

**Resultados de Validación**

**Sistema de Gestión de Vehículos Pesados**

**Versión 0.1**

**Historial de las revisiones**

| Ítem | Versión | Fecha | Autor | Descripción | Estado | Responsable de Revisión y/o Aprobación |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01 | 0.1 | 20/09/2017 | ECajas | *Realizar la validación con el cliente del documento Documento de Arquitectura del Software.* | Revisado | ECajas |

**Autores:**

Bazalar Contreras, Hector Martin MBazalar

Cajas Monier, Erick Diego ECajas

Carlin Mendoza, Daniela del Carmen DCarlin

Castillo Gomez, Flavio Enrique FCastillo

Percca Minaya, Hernan Mijail HPercca

**Revisión:**

Teoría y Laboratorio:

Palacios Quichiz, Luis Estaban LPalacios

Tabla de contenidos

[1. Introducción 4](#_Toc491976555)

[2. Ejecución de la validación 4](#_Toc491976556)

[**2.1.** **Participantes** 4](#_Toc491976557)

[**2.2.** **Fecha** 4](#_Toc491976558)

[**2.3.** **Lugar** 4](#_Toc491976559)

[**2.4.** **Duración** 4](#_Toc491976560)

[**2.5.** **Lista de comprobación para la validación** 4](#_Toc491976561)

[**2.6.** **Elementos aprobados por la validación** 4](#_Toc491976562)

[**2.7.** **Elementos no aprobados por la validación** 5](#_Toc491976563)

[**2.8.** **Elementos pendientes de la validación** 5](#_Toc491976564)

[**2.9.** **Defectos identificados durante la validación** 5](#_Toc491976565)

**Resultados de Validación**

# Introducción

Tener una validación de los documentos nos permite asegurar que el cliente está satisfecho con las funcionalidades que el sistema.

# Ejecución de la validación

Registro de información en el documento de la Documento de Arquitectura del Software v0.2 para ejecutar los procesos y actividades exitosamente.

## **Participantes**

Miembros del Equipo de Desarrollo que participaron en la Ejecución de la Validación:

* Cajas Monier Erick Gestor de Proyecto
* Cajas Osorio Arturo Cliente

## **Fecha**

Fecha Realizada: 20/09/2017

## **Lugar**

General Recavarren N° 131 Of. 402, Miraflores - Lima

## **Duración**

La reunión tuvo inicio a las 5 pm y se prolongó hasta las 6 pm.

Duración 1 hora.

## **Lista de comprobación para la validación**

* Introducción.
* Representación de la Arquitectura.
* Metas y Restricciones Arquitectónicas.
* Requerimientos no funcionales.
* Vista de Casos de Uso.
* Diagrama de Caso de Uso.
* Casos de Uso Significativos de la Arquitectura.
* Vista Lógica.
* Generalidades.
* Vista de Capas y Subsistemas.
* Paquetes de Diseño Arquitectónicamente Significativos.
* Interpretaciones de los Casos de Uso.
* Vista de Procesos.
* Vista de Despliegue.
* Vista de Implementación.
* Generalidades.
* Capas.
* Vista de Datos.
* Tamaño y desempeño.
* Calidad.

## **Elementos aprobados por la validación**

* Introducción.
* Representación de la Arquitectura.
* Metas y Restricciones Arquitectónicas.
* Requerimientos no funcionales.
* Vista de Casos de Uso.
* Diagrama de Caso de Uso.
* Casos de Uso Significativos de la Arquitectura.
* Vista Lógica.
* Generalidades.
* Vista de Capas y Subsistemas.
* Paquetes de Diseño Arquitectónicamente Significativos.
* Interpretaciones de los Casos de Uso.
* Vista de Procesos.
* Vista de Despliegue.
* Vista de Implementación.
* Generalidades.
* Capas.
* Vista de Datos.
* Tamaño y desempeño.
* Calidad.

## **Elementos no aprobados por la validación**

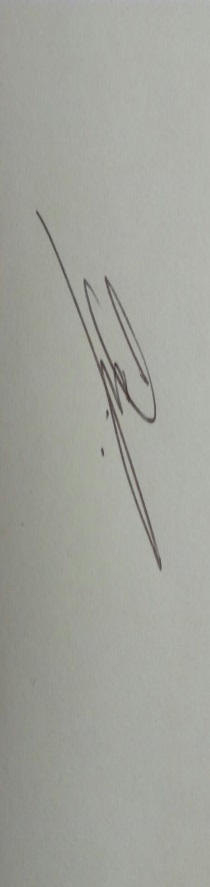
* Ninguno.

## **Elementos pendientes de la validación**

* Ninguno.

## **Defectos identificados durante la validación**

* Ninguno.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Firma Jefe de proyecto Firma del Líder Técnico

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Firma del Cliente